

COMUNICATO STAMPA

ACCADEMIA DI AGRICOLTURA DI TORINO PARTECIPA ALLA “PLANET WEEK” VOLUTA DAL MINISTERO DELL’AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA

lunedì 22 aprile 2024 dalle 9:15 alle 11:30

Sede ACCADEMIA DI AGRICOLTURA, Via Andrea Doria 10, Torino

Incontro di studio preparatorio nell’ambito del G7 Clima, Energia e Ambiente



CAMBIAMENTO CLIMATICO: IL PRESENTE E IL FUTURO DELLA RISORSA IDRICA IN AGRICOLTURA

Il cambiamento climatico incide già in modo consistente – e inciderà sempre di più – sull’attività agricola. In particolare i ricorrenti periodi di siccità metteranno a dura prova la produzione di quei beni che necessitano di maggiore irrigazione.

La sfida di subito, è quella di essere attenti alla conservazione della maggiore quantità possibile di acqua meteorica attraverso invasi naturali quando possibile, o attraverso lo stoccaggio.

L’acqua conservata dovrà poi essere utilizzata con estrema parsimonia, soprattutto attraverso sistemi automatizzati collegati alla sensoristica di ultima generazione già disponibile al mondo agricolo.

“Con grande soddisfazione partecipiamo – spiega Marco Devecchi, Presidente dell’Accademia di Agricoltura di Torino – alla Planet Week in occasione del G7 su Clima, Energia e Ambiente sicuri di poter contribuire all’evoluzione di tecniche agricole utili a contrastare gli effetti negativi dei cambiamenti climatici”



Accademia
di Agricoltura
di Torino

I lavori saranno introdotti e moderati da Enrico Gennaro (Accademia di Agricoltura), sono previste relazioni su:

- **“Irrigazione e i cambiamenti climatici: quali strategie per l’agricoltura del domani”.**
- **“Gestione dell’acqua: fattore chiave nella produzione sostenibile del riso”.**
- **“Multifunzionalità e valore ecosistemico delle reti irrigue”.**
- **“Irrigazione in viticoltura di collina: prospettive ed innovazioni applicabili”.**

È allegato il programma dell’incontro.

Per informazioni: info@accademiadiagricoltura.it